Indi	DY O	f Cl	aims



Application No.

10/722,297

Examiner

STINNETT ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

3749

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν ı Restricted Interference

Kenneth B Rinehart

Appeal 0 Objected

			_			-	J		ш	_
Cla	aim	<u> </u>				Dat	е			
Final	Original	79/00/00/00/								
-			<u> </u>	-	╁	╁	-	├	├-	-
	-	·	<b>/</b>	$\vdash$	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$
		~	-	├-	<del> </del>	-	1	├	-	
	3	0	_	<u> </u>	<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	
	4	0	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	5	$ \mathbf{Y} $		<u> </u>	L					
	1 2 3 4 5 6	0	_					_	_	
		0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			
	8	0								
	9	0		П	Π			Γ		$\Box$
	10 11	<b>V</b>								Ш
	11	V	-	П						П
	12	V							<b>†</b>	М
	13	V	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$t^-$	T	$\vdash$	T	П
	13 14 15 16 17	ママレ			T	Т		1		П
	15	V	-		1	-			$\vdash$	H
	16	17		Г		Г	<del>                                     </del>		t	
	17	v				Г			Г	$\Box$
	18	V				Г				П
	19	V	Т			Г		_	1	
	18 19 20		r			H		<del>                                     </del>	1	П
	21					<u> </u>	<del>                                     </del>	<b>-</b>	1	$\Box$
	22	_								
	23						Т	-		
	21 22 23 24 25 26 27 28									
	25									
	26				L			<u> </u>		
	27				<u> </u>	L	L			Ш
	28			_	L	_	_	_	<u> </u>	Ш
$\sqcup$	29 30								_	
$\vdash$	30				_	L	_		_	Ш
	31						<u> </u>			
	32								_	Ш
	33					_	_	L	<u></u>	
	34				_	_	_	_	_	Ш
	35						L			Ш
	34 35 36 37				_					Ш
	37			_		_	<u> </u>	_	_	
	38			_	⊢	_	-			$\vdash$
	39 40				-	<u> </u>	H			Н
	41				⊢	-	-	_		H
	42	$\dashv$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	43				$\vdash$		H		_	Н
	44			_	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
	45				Г				_	П
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Clá	aim					Dat	<u>е</u>			
	T	Г			Г		Ť	Т		Π
<u></u>	Original		l							
Final	<u></u>									
-	ō		l							
-	51			┢	┢	-	├	╁╴		├
-	52	-		├	-	├	-	┢	┼─	╁
	53	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	╁	╁	┝┈	╁
	53	├	-	╁	⊢	$\vdash$	-	⊢	├	-
<u> </u>	54		ļ	<del> </del>	├_	-	1	₩	⊬	-
	.55	-	_	_		┡	1	-	⊢	┢
	56	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	·	┡
-	57	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<b> </b> _
ļ	58			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_
	59	_				L	ļ	ļ	<u> </u>	_
	60	<u> </u>		<u> </u>			L	<u> </u>		
	61			L						
	62									
	63		L	L	L	L			L	Ŀ
	64		$L^-$				$L^-$			
	65			Γ					Г	Γ
	66	Г	Г			<b></b>	<u> </u>		Г	$\vdash$
	67			Г	<del>                                     </del>					
	68	_			$\vdash$		<del>                                     </del>	_	_	_
	69	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	_
	70	-		├	┢	┢	┢	┢	-	
	71	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
	72			-	<del> </del>	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-
-	73			-	-	-	┢	├		
-	74		<u> </u>	<del> </del>	┝	⊢	┝	├		-
	74 75	_		<u> </u>		-	<del> </del>	├	<del> </del>	<u> </u>
			ļ	├—		⊢	├-		_	<del> </del> —
	76			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
ļ	77			-		-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	78			<u> </u>			_			<u> </u>
	79			_	_					_
<u> </u>	80			_						
	81			_					<u>L</u>	<u> </u>
	82						_			
	83									
	84									
	85		_	L	L	L				
	86				L	L				
	87					L				
	88			L		$L^-$				
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96				_		<del></del>		$\vdash$	
	97			Н	-		<del>                                     </del>		-	
1	98	-		Н	_				$\vdash$	
	99			H						
-	100			$\vdash$				$\vdash$	-	
L	100			1				L		

Claim   Date     E   E     B   B     101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   131     135   136     137   138     139   140     141   141     142   143     144   145     146   147     148   149     150   150		ļ	L	L						J	
E   E			Deta								
101	Cli	1	$\vdash$				uat T	e T		т	$\vdash$
103	Final	Original									
103		101							Г		
106   107   108   109   100   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102						L.			
106   107   108   109   100   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103			ļ	_	<u> </u>		_		
106   107   108   109   100   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
108 109    110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     138  .		105				_	_	├-	_	_	$\square$
108 109    110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     138  .		105		_	_		_	-		<u> </u>	$\left  - \right $
109	$\vdash$	107	_	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
116		109		$\vdash$			-	H		$\vdash$	H
116		110								<del>                                     </del>	
116		111									
116		112					L.,				
116		113			ļ		_			L	Ш
116		114			<u> </u>		_	L	_	<u> </u>	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		<u> </u>	<del> </del>		-	⊢	├	<del> </del> —	$\dashv$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		-	-	-	$\vdash$	-			H
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		118				<del> </del>					H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						$\vdash$		_	$\neg$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122					<u> </u>				Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123			_				ļ	<u> </u>	_
126		124			_				├-		$\dashv$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-				-		-		$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		_	_	_	<del> </del>		$\vdash$	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_			_			$\vdash$	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_						_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							-	_	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						-			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_			_	_			-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149			_					L.			
142				_				_	L		
143 144 145 146 147 148 149			$\dashv$		$\vdash$	-	-		_		
144 145 146 147 148 149			-		-			-			$\dashv$
145 146 147 148 149		144	-	-	-		-			-	
146 147 148 149							$\dashv$		Н		$\dashv$
148 149		146									
149											
			_								
150			$\dashv$	_	_		$\dashv$	_	_	_	_
		150								$\sqcup$	